

技术数据表

Hanno[®]-Redusoft DI 150泡沫

产品描述

载体; 聚氨酯软泡沫

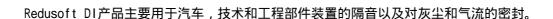
浸渍:带有辅助和填充材料的改性丙烯酸盐分散体

产品特性

具有永久的弹性、公差修正、隔音及密封 (密封的效果由压缩的程度而定)和透气的性

浸渍后无损失.

应用领域





与应用相关

交货方式

颜色:黑色或灰色

冲压件,无

在其中的一面具有自粘性

产品本身不具自粘性

压缩成卷并单面自粘

可应用在4-60毫米缝隙之间

技术参数

体积重量	DIN EN ISO 845	$150 \text{ Kg/m3} \pm 10\%$
件你手里	DIN LN 100 040	130 14/113 ± 10/0

温度稳定性 - 30°C 到100°C之间,短时高达130°C

阻燃性 DIN 75200 B < 100 mm / min.

> FMVSS 302 SE/NBR (≤15mm), BR20 (>15mm)

应变硬度 DIN 53 571 3.4 kPa (± 15 %), 变形为40%

拉伸强度 DIN 53 571 最小为100 kPa

断裂伸长率 DIN 53 571 最小为200%

DIN EN ISO 1856 压缩变形 最大 8 % (22 h, 70°C, 50 %)

Version: 29.09.2010

Webseite: www.hanno.com.cn

29.09.2010 - Dr. Andreas Hohlfeld Page 1 of 2



技术数据表

清洁

用肥皂和水清洗表面。浸渍和/或残留粘合剂可用石油为基础的清洁剂清除, 请遵守安全说明。

安全说明

鉴于现有的数据和经验, Redusoft DI产品根据危险物品及相应的EC条例不属于危险物料。 但是,我们建议您与危险物品一样谨慎对待并且采取与使用化学材料相同的卫生习惯。

废物处理

残留胶带可按生活垃圾处理。 遵循当地的法规。

特殊说明

无

保证说明

请浏览www.hanno.com或www.hanno.com.cn网站,了解我们的常规条款与销售条款的有效性。 本技术数据表所提供的信息不具法律性,用户应亲自测试产品的稳定性及应用性以避免产品失效, 我司不承担任何责任。我司保留产品技术的更改权,如有需求可发送邮件至我方在中国的总代理 infolding-tong.com.

Webseite: www.hanno.com.cn